

1909. — N° 4

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

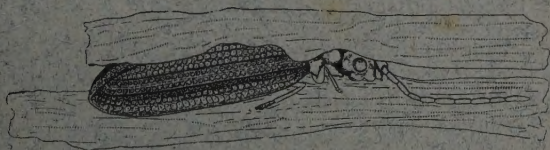
DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

*Natura maxime miranda
in minimis.*



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HÔTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, Rue Serpente, 28

1909

—— Le Bulletin paraît deux fois par mois

Librairie de la Société entomologique de France

Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28

La Société dispose des ouvrages suivants :

(Le premier prix est pour les membres de la Société, le deuxième pour les personnes étrangères à la Société.)

Annales de la Société entomologique de France, années 1843 à 1846 et 1859 à 1890	12 et 15 fr
Les années 1847, 1848, 1856 et 1858, dont il reste moins de 10 exemplaires.	50 fr.
Annales (années 1891 à 1907).	25 et 30 fr.
Tables générales alphabétiques et analytiques des Annales de la Société entomologique de France (1832-1860), par A.-S. PARIS.	2 et 3 fr.
Tables générales des Annales de 1861 à 1880 inclusivement, par E. LEFÈVRE.	10 et 12 fr.
Tables générales des Annales de 1881 à 1890 inclusivement, par E. LEFÈVRE.	7 50 et 10 fr.
Bulletin de la Société entomologique de France (distinct des Annales depuis 1895) années 1895 à 1907, chaque	48 fr.
Bulletin (numéros isolés), chaque.	1 et 4 fr.
Bulletin, comptes rendus du Congrès (1 ou plus. Nos).	5 et 5 fr.
L'Abeille (série complète in-12), vol. 1 à 27, 1864-1892.	150 et 175 fr.
L'Abeille (série in-12) la plupart des volumes, chacun.	8 et 12 fr.
L'Abeille (série in-8°) 1892-1900, prix de l'abonnement par volume (port compris).	10 et 12 fr.
Faune des Coléoptères du bassin de la Seine, par L. BEDEL:	
T. I, 1881 (Carnivora, Palpicornia).	<i>Épuisé</i>
T. V, 1889-1901 (Phytophaga).	8 et 10 fr.
1 ^{er} fascicule seul	3 et 4 fr.
2 ^e fascicule seul	5 et 6 fr.
T. VI, 1885-1888 (Rhynchophora).	8 et 10 fr.
1 ^{er} fascicule seul	3 et 4 fr.
2 ^e fascicule seul	5 et 6 fr.
Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de l'Afrique, par Louis BEDEL, t. I, 1^{er} fasc., pp. 1-208, in-8°, 1895-1900	10 et 12 fr.

EXTRAITS DE L'ABEILLE

Catalogue syn. et géogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde: Europe et contrées limitrophes en Afrique et en Asie, par S. DE MARSEUL, 1889, in-12, 1 vol. rel.	3 et 4 fr.
Catalogue étiquettes, pour collections.	8 et 12 fr.
Catalogus Coleopterorum Europæ et confinium, 1866, in-12.	0 fr. 50
Id. avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12.	1 fr. 25
Les Entomologistes et leurs écrits, par de MARSEUL, in-12.	8 et 10 fr.
Étude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Méditerranée, par PEYRON, 1877, in-12.	4 et 5 fr.
Mylabrides d'Europe (Monogr. des), par S. DE MARSEUL, 1870, in-12. 2 pl. :	
— Noires.	4 et 5 fr.
— Coloriées.	5 et 6 fr.
Stilphides (Précis des genres et espèces des), par S. DE MARSEUL, 1884, in-12.	3 et 4 fr.
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigerides, Psélaphides et Scydmenides, par REITTER (trad. E. Leprieur), 1883, in-12.	3 et 4 fr.

Librairie de la Société entomologique de France (suite)

Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces de l'Ancien Monde, par S. DE MARSEUL :

<i>Hydrocanthares Palpicornes</i> , 1882, in-12.	3 et 4 fr.
<i>Buprestides</i> , 1889, in-12.	1 et 2 fr.
<i>Lampyrides</i> (Monogr. des) et complément, par E. OLIVIER, 2 pl. n., 1878, in-12.	2 et 3 fr.
<i>Oedemerides</i> (Synopsis des), par GANGLBAUER (traduction de Marseul), 1887, in-12.	1 et 2 fr.
<i>Ditomides</i> (Monogr. des), par P. DELA BRULERIE, 1873, in-12.	2 et 3 fr.
<i>Eumolpides</i> (Synopsis des), par E. LEFÈVRE (Appendice par de MARSEUL), 1876, in-12.	1 et 2 fr.
<i>Histérides de l'Archipel malais ou indo-chinois</i> , par S. DE MARSEUL, 98 p., 1864, in-12.	1 fr.
<i>Magdalinus d'Europe et circa</i> , par DESBROCHERS DES LOGES, 1870, in-12.	1 50 et 2 fr.
<i>Nanophyes</i> (Monogr. du genre), par H. BRISOUT DE BARNEVILLE, 1869, in-12.	1 50 et 2 fr.
<i>Erotylides et Endomychides de l'Ancien Monde</i> (Revision des), d'après les travaux de M. E. Reitter, 1889, in-12.	1 50 et 2 fr.
<i>Glaphyrus</i> (Monogr. du genre), par HAROLD (traduction A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12.	0 fr. 50
<i>Oxyporus</i> (Tableau synopt. du genre), par A. FAUVEL, 1864, in-12.	0 fr. 50
<i>Malthinides de l'Ancien Monde</i> (Monogr. des), par S. DE MARSEUL, 120 p., 1877, in-12.	3 et 4 fr.
<i>Trichoptérigiens</i> (Synopsis des espèces des), par MATTHEWS, 75 p. 1878, in-12.	3 et 4 fr.
<i>Apionides</i> (Monographie des), par WENKER, 162 p., 1864, in-12.	4 et 5 fr.
<i>Téléphorides</i> (Monographie des), par S. DE MARSEUL, 108 p., 1864, in-12.	3 et 4 fr.
<i>Onthophagides paléarctiques</i> (Synopsis des), par H. D'ORBIGNY, 1898, in-8°.	3 et 4 fr.

EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIVERSES

<i>New Species of Coleoptera belonging to the familie Pedilidae and Anthiridae</i> , par S. DE MARSEUL, in-8°, 15 p. (Extr. Notes from the Leyd. Mus. vol. IV).	1 et 1 50
<i>Revision des Coléoptères de l'Ancien Monde alliés aux Stenosis</i> , par Ed. REITTER, in-12, 50 p. (Extr. Gazette ent. Allem., XXX, 1866).	1 50 et 2 fr.
<i>Le genre Aëpophilus</i> , par V. SIGNORET, in-8°, 3 p., 1 pl. col. (Extr. Tijdschr. voor Ent. vol. XXIII, 1879-80).	1 et 1 50
<i>Liste des Hémiptères recueillis à Madagascar en 1885</i> par le R. P. Camboué, par V. SIGNORET, in-8°, 5 p. (Extr. Ann. Fr., 1886).	0 75 et 1 fr.
<i>Revue des Cydnides contenus dans la collection du Musée civique d'Hist. nat. de Gènes</i> , par V. SIGNORET, Gènes, 1884, in-8°, 37 p.	2 et 3 fr.

AVIS IMPORTANTS

Dans l'intérêt de la régularité des Publications, le Secrétaire prie instamment ses collègues, de vouloir bien se conformer aux règles suivantes :

1° Adresser toute correspondance et tous manuscrits **de façon impersonnelle** à *M. le Secrétaire de la Société entomologique de France, 28, rue Serpente, Paris.*

2° **Ne donner aucune indication typographique sur les manuscrits** et n'écrire que d'un seul côté de la feuille.

3° Quand les Communications comportent des figures dans le texte, envoyer les dessins au Secrétaire *quatre jours au moins* avant la séance (Règlement, art. 45).

4° Le Secrétaire fait parvenir aux auteurs une épreuve qui doit lui être retournée dans les trois jours de la réception ; passé ce délai, il ne peut être tenu compte des corrections. Celles-ci ne doivent entraîner aucune surcharge, ni aucun remaniement du texte (Règlement, art. 46).

5° **Renvoyer les manuscrits** en même temps que l'épreuve corrigée, et indiquer sur l'épreuve le nombre de **separata** désiré.

Le numéro 21 du Bulletin 1908 est sous presse et sera distribué dans le courant du mois de mars.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 24 février 1909.

Présidence de M. KÜNCKEL D'HERCULAIS.

MM. L. DUPONT (d'Évreux), Maurice PIC (de Digoin), et L. AUBAIL, récemment admis, assistent à la séance.

Nécrologie. — Le Président a le très vif regret d'annoncer la mort de M. Camille JOURDHEUILLE, ancien Président de la Société, à laquelle il appartenait depuis 1858.

Sur la proposition de M. le Président, la Société prie M. MABILLE de bien vouloir se charger de la notice nécrologique de notre très regretté collègue.

Correspondance. — M. E. RABAUD remercie la Société de sa réadmission; il s'occupe spécialement de *Biologie entomologique*.

Distinctions honorifiques. — M. le D^r Paul MARCHAL vient d'être nommé officier du Mérite agricole.

— M. le D^r Maurice ROYER a reçu une Médaille de bronze de la Société nationale d'Acclimatation.

Admission. — M. A. DAVID, 76, boulevard de la Pie, à St-Maur (Seine). *Coléoptères de France*.

Présentation. — M. J. ACHARD, 42, rue du Lycée, Sceaux (Seine), présenté par MM. DONCKIER DE DONCEEL et L. PUEL. — Commissaires-rapporteurs : MM. J. MAGNIN et R. PESCHET.

Démission. — M. V. XAMBEU (de Ria).

Don à la Bibliothèque. — M. le Président annonce que la plupart des ouvrages entomologiques provenant de la bibliothèque d'Alfred GIARD et offerts à la Société en souvenir de notre très regretté collègue, par M. Jules GIARD et sa famille, ont été transportés à la Bibliothèque.

Don aux Collections. — M. le Professeur A. BERLESE (de Florence)

Bull. Soc. ent. Fr., 1909.

N^o 4.

adresse à la Société pour ses Collections, quatre exemplaires typiques d'*Acerentomon majus* Berl. [THYSANOURES].

Congrès des Sociétés savantes de 1909. — Le Président donne lecture d'une circulaire de M. le Ministre de l'Instruction publique, informant les personnes qui prendront part au 47^e congrès des Sociétés savantes, que la séance d'ouverture présidée par M. le Ministre lui-même est fixée au samedi 3 avril à 2 heures, au lieu du 13 avril date fixée primitivement; les travaux du Congrès se termineront le 8 avril.

Votes pour le renouvellement du Secrétariat. — Conformément à l'article 17 du Règlement et à la suite de la démission de M. P. CHABANAUD, la Société procède au renouvellement de son Secrétariat.

Sont élus pour 1909 :

Secrétaire.....	MM. Ph. GROUVELLE.
1 ^{er} Secrétaire-adjoint.....	Maurice ROYER.
2 ^e Secrétaire-adjoint.....	L. SEMICHON.

M. Ph. GROUVELLE remercie brièvement ses collègues de la marque de confiance qu'ils viennent de lui donner.

Observations diverses.

Rectification. — M. A. GERVAIS D'ALDIN rectifie l'indication qu'il a donnée (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1907], p. 302) de la capture de « *Stilpnolia salicis* L. ab. *Sohesti* Capr. ». Il s'agit en réalité de trois exemplaires de *Laelia coenosa* Hb. Cette espèce avait été déjà signalée de la région parisienne (*loc. cit.* [1897], p. 233) par M. POUJADE qui en avait capturé un exemplaire aux lampes électriques de la gare de Chantilly. Il est à remarquer que les exemplaires français de *L. coenosa* ne portent pas le long de la cellule des ailes supérieures la série de points que l'on observe chez les exemplaires d'Angleterre ou d'Allemagne.

Rectification. — Par suite d'une omission regrettable, les légendes des dessins de la communication de M. P. DE PEYERIMHOFF (*Bull. Soc. ent. Fr.* [1909], n° 1, p. 20) n'ont pas été imprimées. Il y a lieu d'ajouter sous les différentes figures les légendes suivantes :

Fig. 1 à 3. — *Apteranillus Pueli* Peyerimhoff. — 1, Face inférieure de l'avant-corps. — 2, Maxille et lèvre inférieure. — 3, Tarse intermédiaire.

Fig. 4. — Face inférieure de l'avant-corps chez *Apterapha enops longiceps* Jeannel.

Fig. 5. — Maxille et lèvre inférieure, chez le même.

Fig. 6. — Tarse intermédiaire, chez le même.

Fig. 7, 8, 9. — Mêmes détails chez *Paraleptusa praeses* Peyerimhoff.

Même communication, avant-dernier paragraphe, première ligne, au lieu de : « 4 et 9 », lire : 4 et 7.

Communications.

Observations éthologiques sur le *Sibinia fugax* Germ.

[COL. CURCULIONIDAE]

par l'abbé G. GOURY.

Le 29 juin 1908, explorant avec notre collègue M. GUIGNON les terrains incultes qui longent la voie ferrée entre Fontainebleau et Samois, j'ouvrais par hasard une fleur de *Dianthus carthusianorum* et je fus assez surpris d'en voir sortir deux *Sibinia* adultes. J'ouvris d'autres fleurs de cet œillet et dans chacune d'elles je retrouvai le même Curculionide, toujours par couple. Cette circonstance me fit supposer que ce devaient être mâle et femelle, et ma supposition se confirma presque aussitôt, deux d'entre eux s'étant accouplés tranquillement dans ma main, pendant que j'ouvrais mon flacon à cyanure.

De retour à Samois, je constatai que ce *Sibinia* devait se rapporter au *S. fugax* Germ. ⁽¹⁾, mais je cherchai vainement dans la bibliographie quelque renseignement concernant les rapports de cette espèce avec les *Dianthus*. Pour plus de certitude, j'écrivis à M. L. BEDEL, en lui envoyant des spécimens du *Sibinia*, qui est indiqué dans sa *Faune* (VI, p. 317) comme une espèce « très rare » de la région parisienne.

Très aimablement, le 3 juillet suivant, M. L. BEDEL me confirmait l'exactitude de ma détermination et me communiquait d'intéressants détails sur le *Sibinia fugax*. Notre savant collègue me permettra de citer sa lettre et me pardonnera de déflorer ainsi le supplément qu'il prépare pour ses *Rhynchophora* :

« Hier avant d'avoir ouvert votre petite boîte d'envoi, je m'étais reporté au supplément manuscrit de ma *Faune* et voici ce que j'y avais trouvé : *Sibinia fugax* Germ. (p. 317). Dans les fleurs du *Dianthus carthusianorum*!, où il s'accouple; juillet, à Lardy!; à Nemours (S.-et-M.)!. — Obs. Il est peu

(1) Le Catalogue REITTER (1906) indique le *Sibinia subelliptica* Desbr. comme différent du *S. fugax* Germ., mais DESBROCHERS (*Le Frelon*, XV, p. 116) reconnaît que les deux espèces sont synonymes.

probable que la larve décrite par XAMBEU (*Ann. Soc. linn. Lyon* [1896], p. 164) et qu'il attribue au *S. fugax*, soit celle de cette espèce, ce serait plutôt celle du *S. sodalis* ⁽¹⁾. — Après cela, j'étais certain d'avance de ce que j'allais trouver dans votre envoi, et c'est en effet le *S. fugax*, comme vous l'aviez parfaitement diagnostiqué. Il ne faut pas être surpris de la mention « très rare » appliquée à cette espèce : elle est, il est vrai, abondante à l'époque voulue dans les fleurs du *Dianthus*, mais près de Paris elle est confinée dans la région de Fontainebleau [Bouray-Lardy, Nemours] et ensuite il faut aller la chercher jusqu'à Apt (et non à Marseille, comme je l'ai indiqué d'abord sur un faux renseignement); de plus, elle ne se montre que rarement hors des fleurs; une fois seulement j'en ai pris une dizaine d'individus en fauchant, mais il faisait un temps exceptionnel. Comme vous le voyez, nos deux observations sont absolument identiques. Il serait bon de publier le fait, qui est bien constaté, et vous en aurez peut-être l'occasion... »

Il me reste à ajouter que le 3 août 1908 nous avons retrouvé, dans la localité dont j'ai parlé tout d'abord, de très nombreuses capsules de *Dianthus carthusianorum* occupées par des larves de Coléoptères qui ne pouvaient être que celles de *Sibinia fugax*. Chose curieuse, presque toujours ces larves se trouvaient par deux dans chaque capsule. D'autres capsules, entièrement vidées de leurs graines, portaient sur les côtés des trous de sortie, ce qui indique que la larve du *S. fugax*, comme tous ses congénères, se rend en terre pour y achever ses métamorphoses.

Bien que le *Dianthus carthusianorum* soit très commun dans la forêt de Fontainebleau, nous n'avons jamais observé le *S. fugax* ailleurs que dans les terrains situés le long du chemin de fer, du côté de Samois.

**Sur la ponte, ou les premiers états, de divers Clytrides
recueillis dans les Alpes françaises**

[COL. CHRYSOMELIDAE]

par Maurice Pic.

Les coques primitives du *Labidostomis humeralis* Panzer, comme celles du *L. tridentata* Gylh., espèce que j'ai observée en Saône-et-Loire, sont suspendues par des filaments blanchâtres; elles sont longues, assez étroites, d'ordinaire foncées, un peu roussâtres ou violacées, l'extrémité inférieure (celle portant les filaments) est un peu

(1) C'est seulement le *Sibinia sodalis* Germ. qui vit dans les fleurs d'*Armeria plantaginea* (cf. J. MAGNIN in *Bull. Soc. ent. Fr.* [1896], p. 386) que XAMBEU indique comme plante nourricière de son « *S. fugax* ».

acuminée, la supérieure plus ou moins tronquée et quelquefois recouverte par une sorte d'appendice aplati, incliné, en forme de visière. L'œuf est jaunâtre, assez court et subovalaire. Un exemplaire ♀, recueilli sur un mélèze à Monétier-les-Bains, a fait du 30 juillet au 6 août, date de sa mort, 16 coques et 2 œufs. Plusieurs coques sont écloses au 1^{er} septembre. La 1^{re} larve a une tête assez grosse, plus ou moins rembrunie; elle est ornée de soies dressées plus ou moins longues, le prothorax est lui aussi foncé ainsi que les pattes en partie.

Les coques primitives des *Gynandrophthalma flavicollis* Charp. et *concolor* F., *Coptocephala scopolina* L. et *Chilotoma musciformis* Goeze se ressemblent beaucoup; dans leur forme normale (souvent elles sont incomplètes, quelquefois difformes, courtes et larges), elles sont subcylindriques et quadrillées, le quadrillage étant moins net ou les arêtes plus distinctes chez *G. flavicollis* Charp., tandis qu'il est presque nul chez *C. scopolina* L. (dont les coques ressemblent beaucoup à celles de *Cryptocephalus pygmaeus* F. les coques présentant des sortes de lignes longitudinales en arêtes; celles de *G. concolor* F. sont d'ordinaire plus étroites, ou plus allongées que celles de *C. musciformis* Goeze et sont subarrondies, ou tronquées, suivant leurs extrémités. Les coques primitives varient de coloration, étant d'ordinaire jaunâtres ou verdâtres (brunâtres plutôt chez *C. floralis* Oliv.), parfois elles s'obscurcissent un peu; j'en ai même remarqué, chez *C. musciformis* Goeze, plusieurs ayant des reflets violacés. Les œufs sont longs et étroits, blanchâtres, quelquefois un peu jaunâtres, et n'ont pas entre eux de différences appréciables. Au 1^{er} septembre des larves de *flavicollis* Ch. et *scopolina* L. sont écloses, mais aucune de *concolor* F. ni de *musciformis* Goeze, ces dernières éclosent quelques jours après. Le *Chilotoma musciformis* Goeze n'ayant pas, à ma connaissance, été jusqu'ici observé, voici quelques renseignements au sujet de ses mœurs. J'ai trouvé cette espèce sur des scabieuses ainsi que sur diverses autres plantes; en captivité, je l'ai conservée et nourrie plusieurs jours avec des fleurs diverses et notamment des fleurs et feuilles de trèfle. Tout d'abord, plusieurs exemplaires ♂ et ♀ n'ont rien fait en captivité et sont morts plus ou moins promptement, mais trois ♀, capturées plus tard et laissées ensemble, ont façonné un assez grand nombre de coques (quelques-unes incomplètes) et pondu plusieurs œufs. Les 3 exemplaires recueillis le 3 août ont vécu jusqu'au 25 et ont fait 202 coques en partie incomplètes et pondu une cinquantaine d'œufs. Le 25, un exemplaire est mort; les deux qui restaient ont fait jusqu'au lendemain 5 coques et un œuf. Le 26 août il ne reste plus qu'un exemplaire vivant qui a fait 22 coques et 4 œufs jusqu'au

4^{er} septembre. Comme je l'ai dit plus haut, les coques varient du clair au foncé, elles sont subcylindriques dans leur forme normale, quadrillées, parfois elles sont courtes, un peu arrondies, très rarement elles offrent un quadrillage irrégulier, ou en partie oblitéré. Les larves n'ont pas de caractères distincts appréciables au moment de leur éclosion.

Description d'une nouvelle espèce de noctuelle d'Égypte

[LÉP. NOCTUIDÆ]

par J. DE JOANNIS.

Acosmetia arida, n. sp. — ♀. Exp. al. : 15-17 mill. — *Anticis luteo-argillaceis, lineis brunneo-nigris; basilari ad costam obliqua, mox angulosa, dein verticali nec marginem internum attingente; post ipsam fascia verticali levi, nebusola, nigra; antemediana ad costam obliqua, dein verticali, in plica dorsali exterius angulosa, et ad marginem internum obliqua; postmediana item ad costam obliqua, dein verticali, acute angulosa interius in plica dorsali, dein convexa. Ambas inter umbra mediana nebulosa, in cellula ad locum maculae orbicularis incrassata et ad costam usque ad postmedianam protracta; reniformi verticali anguste subindicata. Regione externa griseo-brunneis squamis uniformiter sparsis adumbrata, praeter lineam subterminalem et marginem ipsum. Ciliis longiusculis, luteo-albidis. Posticis albidis, leviter fusco tinctis ad apicem et marginem externum, ciliis ut in anticis.*

Inferne anticis luteo-griseis pallidissimis; posticis ut supra capite et thorace cum anticis concoloribus, abdomine paulo magis griseo; inferne thorace et pedibus concoloribus; tibiis mediis leviter brunneo maculatis, tarsis, praesertim prioribus, brunneo annulatis; secundo palporum articulo brunneo maculato, antennis leviter brunneo annulatis.

Ailes antérieures d'un jaune argileux, les lignes, discontinues, formées d'écailles d'un brun noirâtre assez grosses. Ligne basilaire oblique et un peu convexe à la côte, puis formant deux angles successifs l'un rentrant et l'autre extérieur sur la médiane, ensuite droite et n'atteignant pas le bord interne; elle est suivie d'un bande verticale, nuageuse, d'écailles brun clair, un peu plus épaisse au bord interne. Antémédiane oblique à la côte jusqu'au pli, puis droite et verticale, formant un petit angle aigu extérieur sur le pli dorsal et enfin oblique vers l'extérieur au bord interne; postmédiane oblique à la côte, ensuite presque droite et parallèle au bord jusqu'à la nervure 2, formant

alors un angle aigu rentrant, très prononcé, qui rejoint celui de l'antémédiane, puis s'arrondissant un peu en arrivant au bord interne. Entre ces deux lignes, une sorte d'ombre médiane nébuleuse formée par deux traînées verticales d'écailles brunes avec un empâtement noir dans la cellule vers la place de la tache orbiculaire, suivi d'une éclaircie, cette ombre s'étale à la côte jusqu'à la postmédiane. A l'extrémité de la cellule on voit une sorte de réniforme claire, allongée verticalement. La postmédiane est suivie d'une bordure claire; l'espace terminal est recouvert uniformément d'écailles d'un gris brunâtre, traversé par une ligne subterminale de la couleur du fond rentrant un peu sur les plis; le bord lui-même est clair. Frange assez longue et plus claire que le fond. Inférieures blanchâtres, légèrement teintées de brunâtre au bord externe et à l'apex, frange comme aux supérieures.

Dessous des supérieures gris jaunâtre très pâle, sans dessins; des inférieures, comme en dessus, mais plus légèrement teinté.

Tête et thorax de la couleur des ailes, l'abdomen un peu plus gris; en dessous le thorax et les pattes de la teinte des ailes antérieures; tibias médians légèrement tachetés de brun, tarsi annelés de brun, surtout aux premières pattes; deuxième article des palpes taché de brun, antennes très légèrement annelées de brun.

Deux exemplaires ♀ de cette petite espèce m'ont été envoyés d'Égypte par le R. P. TEILHARD DE CHARDIN. Ils avaient été élevés de petites chenilles à poils rares, mangeant des lichens en avril sous les pierres, et trouvées au Mokattam, montagne du désert dominant le Caire à l'est. Le papillon possède une teinte rappelant d'une façon remarquable le sable du désert. Sir G. F. HAMPSON, auquel j'ai soumis cette espèce, l'a reconnue pour sûrement inédite.

Lépidoptères nouveaux de France et de Tunisie

par Daniel LUCAS.

Chilena Oberthüri, n. sp. — Envergure : 30 mill. — *Alis anticus supra albis. Ex apice fere ad extremitatem venae 1, angusta linea grisea, inter venas 3 et 5 sinuosa. Inter lineam istius parallelam et thoracem, area excepta, alis parvis griseis punctis irroratis. Subtus ut supra, lineis et maculis pallidioribus. Alis posticis supra griseis; ad basim pilosis, albidis. Subtus ut supra. Thorace et abdomine albidis, pilosis. Antennis pectinatis, flavis. Oculis brunneis; tibiis pilosis, supra albis, subtus fulvis. Palpis albis.*

Espèce dédiée à notre excellent collègue M. Charles OBERTHÜR. Un exemplaire ♂ fut capturé à Tozeur, Tunisie, en octobre 1907; un autre ♂ à Zarcine-Kebili, Tunisie sud, également en octobre 1907. Femelle inconnue.

Acidalia balestraria, n. sp. — Envergure : 15 mill. — *Alis anticis elongatis, supra albidis, puncto nigro areae distincto. Tribus lineis sinuosis, flavis, fere fimbriae parallelis et aequidistantibus, distinctis, inter aream et fimbriam. Inter punctum nigrum et thoracem, nonnullis lineis flavidis paululum distinctis. Fimbria flavida. Subtus griseiscentibus, eodem puncto nigro distincto, eisdem lineis distinctis. Alis posticis supra cum eisdem sinuosis lineis quam anticis, puncto nigro areae distincto. Thorace, abdomine, palpis, tibiis, albidis. Antennis tenuibus.*

Espèce dédiée à M. L. BALESTRE. Plusieurs exemplaires ♂ et ♀ capturés à Tozeur, Tunisie, en juin 1907.

(?) **Platytes zarcinellus**, n. sp. — Envergure : 16 mill. — *Alis anticis, elongatis, supra albidis. Proxima apicis, linea sinuosa, grisea, distincta, in inferiore parte ad thoracem inflexa. Secunda linea grisea, distincta, sinuosa, abdomini parallela. Ad extremitatem areae, punctis et maculis nigris distinctissimis. Alis punctis griseis ac maculis paululum flavis inter supra dictas lineas irroratis. Alis anticis subtus cum eisdem lineis, inter istas lineas infuscatas. Alis posticis supra griseis; fimbria albida. Linea grisea, fimbriae parallela, proxima marginis. Subtus ut supra. Thorace et abdomine albidis. Palpis albis, elongatis, porrectis. Antennis et tibiis albis.*

Un exemplaire femelle pris à la lumière à Zarcine, oasis proche de Kebili, Tunisie, le 10 mai 1906.

(?) **Staudingeria kebiliella**, n. sp. — Envergure : 19 mill. — *Alis anticis supra elongatissimis, brunneo-fulvis, linea distincta grisea fimbriam sequente. Obliqua macula nigra e puncto proximo apicis nascente, usque ad venam inferiorem partem areae limitantem, directa, deinde istam venam sequente. Supra aream, alis pallidioribus. Macula brunnea proxima thoracis. Alis anticis subtus clarioribus, cum eisdem maculis. Alis posticis supra albido-griseis, ad marginem obscurioribus, distincta linea grisea fimbriam sequente. Subtus ut supra. Thorace brunneo-fulvo; palpis eodem colore; tibiis griseis.*

Description faite d'après un exemplaire ♀ très frais, capturé à Kebili, Tunisie, le 10 novembre 1906.

Psorosa gelinella, n. sp. Envergure : 20 mill. — *Alis anticis supra elongatis, griseis, cum duplici grisea linea subterminale, paulu-*

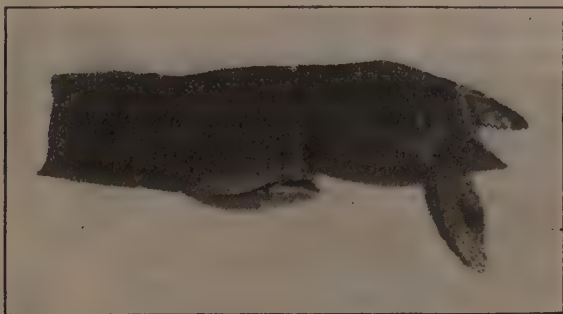
lum distincta. Fere in medio alae, duplici linea distinctissima, rectum angulum cum vena 5 formante. Parte supra aream infuscata. Inter lineas duplices supra dictas, angusta lunula nigra ad thoracem incurvata. Fimbria grisea, pallida. Alis maculis roseis irroratis. Subtus unicoloribus griseis. Alis posticis, supra, albido-griseis, ad fimbriam obscurioribus, subtus ut supra. Thorace et capite roseis; oculis brunneis. Palpis porrectis, griseis. Tibiis griseis. Antennis initis crassis, deinde tenuibus, griseis.

Un exemplaire ♂ capturé à Chatelaillon (Charente-Inférieure), au milieu des tamarix, sur le versant des dunes opposé à l'Océan, le 2 juin 1908. — Espèce dédiée à notre excellent collègue M. H. GÉLIN.

Capture du véritable mâle de *Bacillus gallicus* Charp. [ORTH.]

par Paul BÉRENGUIER.

Jusqu'ici le véritable mâle de *Bacillus gallicus* Charp. était inconnu. On rapportait à cette espèce, dont les ♀ sont assez communes dans le midi et le centre de la France, deux ♂ non seulement très différents l'un de l'autre, mais encore s'écartant absolument du type des ♀. Le



Bacillus gallicus Charp. ♂
Extrémité abdominale très grossie.

premier trouvé à Hyères par YERSIN, et décrit par BRUNNER en 1882 dans son *Prodromus der Europäischen Orthopteren*; le second capturé également à Hyères par FINOT, et décrit par lui en 1889 dans sa *Faune de la France, Insectes orthoptères*.

Ni l'un ni l'autre de ces deux ♂ ne pouvait être le véritable *B. gal-*

licus, tous deux d'après BRUNNER et FINOT possédant des rudiments d'ailes et d'élytres visibles; de plus leurs fémurs antérieurs sont quadridentés en dessous, et leurs fémurs intermédiaires et postérieurs sont lobés à l'apex, caractères qu'on ne retrouve pas chez la ♀ de *B. gallicus*; en outre le ♂ trouvé par YERSIN possède une plaque suranale carénée et arrondie à l'apex, tandis que celle du ♂ de FINOT est échancrée triangulairement.

En 1893, FINOT, dans sa *Faune de l'Algérie et de la Tunisie*, décrit, sous le nom de *B. algericus*, un autre ♂ provenant d'Oran, qu'il avait antérieurement communiqué au P. J. PANTEL, qui en donna une description dans sa savante étude sur les *Phasmides d'Europe*, en 1890, indiquant que cet insecte avait été découvert et nommé par le capitaine FINOT en 1880.

Les quelques caractères différentiels qui sépareraient ce ♂ *B. algericus* des ♀ *B. gallicus*, sont si peu importants que le P. PANTEL se demandait s'il n'appartenait pas à une race africaine de *B. gallicus*.

Tel était l'état de la question, quand le 3 juillet 1908, j'eus la rare fortune de prendre un ♂ typique de *B. gallicus* au milieu de très nombreuses ♀ de cette espèce, dans ma forêt du Clos-Oswald, commune de Roquebrune, chaîne des Maures du Var, sous le couvert de chênes-liège, parmi les fines herbes qui tapissaient le sol.

Ce ♂ absolument typique est identique aux ♀ de *B. gallicus*, auxquelles il ressemble point par point.

Le doute n'est donc plus permis aujourd'hui.

Les deux ♂ pris à Hyères appartiennent à deux espèces différentes, dont les ♀ sont encore inconnues, comme le prévoyait si bien le P. PANTEL, et le *B. algericus* n'est qu'une forme africaine, légèrement modifiée du *B. gallicus* ♂ que je possède.

Voici les mesures prises sur le ♂ typique du Clos-Oswald :

Long. du corps.....	37	mill.
— des antennes.....	6	
— du mésonotum.....	10	
— des fémurs antérieurs....	18	
— des fémurs intermédiaires.	12	
— — postérieurs....	16	
— de la plaque suranale....	2.5	
— — sous-génitale.	0.8	

Le corps est testacé uniforme. Les antennes sont courtes, dépassant à peine la moitié du pronotum, de douze articles, le premier large et grand, le second petit arrondi, le troisième allongé deux fois plus long

que le second, le quatrième court, le cinquième un peu plus long, les 6^e, 7^e, 8^e, 9^e, 10^e et 11^e diminuant graduellement, le douzième bien allongé est terminé en pointe très obtuse. Pronotum lisse, légèrement plus étroit en avant qu'en arrière, dilaté à la hauteur du sillon transversal, qui est bien imprimé à égale distance des bords antérieur et postérieur, caréné longitudinalement au milieu; angles antérieurs arrondis, angles postérieurs fléchis, bords latéraux bien sinués vers les hanches et réfléchis; mésonotum légèrement caréné, un peu granuleux, métanotum caréné et granuleux. Fémurs antérieurs inermes, les intermédiaires et les postérieurs armés d'une épine de chaque côté en dessous de l'apex; les postérieurs atteignant l'extrémité du cinquième segment sans le dépasser. Segment médian lisse; segments dorsaux à peine granuleux, très légèrement carénés longitudinalement au milieu. Plaque suranale de la longueur du neuvième segment, munie d'une carène longitudinale prononcée. Vue de côté, cette plaque est bien convexe en son milieu, puis brusquement déclive et presque obliquement tronquée en arrière; ses côtés sur le milieu sont légèrement renflés, puis comprimés; son bord apical est triangulairement et profondément échancré; ses lobes latéraux, enroulés en dedans, sont armés de denticulations à l'apex, puis convergent jusqu'à la ligne ventrale. Cerques un peu dilatés à la base, cylindriques, allongés, un peu aplatis et obtus vers l'apex, qui est recourbé en dedans, de façon à ce que les deux cerques aient leurs extrémités en contact; les cerques sont implantés presque perpendiculairement, mais un peu obliquement vers l'arrière. Plaque sous-génitale très bombée, reliée au segment ventral par une série de plis rapprochés; son apex est aigu, caréné longitudinalement jusque vers le milieu de sa longueur et atteint presque l'extrémité du neuvième segment dorsal.

Bulletin bibliographique.

CHAPMAN (T.-A.) : Sur deux Phalènes des Pyrénées; (*Ann. Soc. ent. Fr.*) 1908, 5 pl., 4 p. n.*

DARBOUX (G.) et G. MINGAUD : Un nouvel habitat de *Phytæcia pustulata* sur la Matricaire; (*Soc. Et. Sc. nat. Nîmes*) 1908, 2 p.*

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances) 1908, II, 25-26; 1909, I, 1-6. — L. BORDAS : Anatomie des organes appendiculaires de l'appareil reproducteur de la femelle des Blattes (*Periplaneta*

orientalis L.). — E. BORDAGE : Recherches expérimentales sur les mutations évolutives de certains Crustacés de la famille des *Atyidés*. — L. BORDAS : Rôle physiologique des glandes arborescentes annexées à l'appareil générateur femelle des Blattes (*Periplaneta orientalis* L.). — E. BORDAGE : Sur la régénération hypotypique des ché-lipèdes chez *Atya serrata* Sp. Bate. — A. BORREL : Lèpre et Demodex. — J. PANTEL : Sur les organes rudimentaires des larves des Muscides. — E. ROUBAUD : Recherches biologiques sur les conditions de viviparité et de vie larvaire de *Glossina palpalis* R. Desv. — P. LESNE : Nouvelles observations sur les mœurs et dégâts de la Mouche de l'Asperge (*Platyparea poeciloptera* Schrank) aux environs de Paris. Insuffisance du procédé actuel de destruction. — J. PANTEL : Sur l'unification du nombre de segments dans les larves des Muscides. — VERMOREL et DANTONY : De l'emploi de l'arséniate ferreux contre les insectes parasites des plantes. — P. HALLEZ : Sur les cristaux de la Blatte.

Académie Imp. des Sciences de St-Petersbourg (Bulletin) 1909, 1 et 2. ☉

Agricultural Gazette of N. S. Wales, XX, 1, 1909. — *Thrips on Wheat. Amateur des Jardins (L')*, 1, 1909. ☉

Annals and Magazine of Natural History (The), S. 8, III, 14, 1909. — COL. C. SWINHÖE : New Species of Indo-Malayan and African Lepidoptera. — J.-C. MOULTON : On the Lepidoptera Rhopalocera collected by W.-J. Burchell in Brazil, 1825-1830. — T. SCOTT : On some new and rare Entomostraca from Scottish Seas. (3 pl. n.). — R. E. TURNER : Remarks on some new or little-known Species of Thynnidae (Hymenoptera). — W.-L. DISTANT : Rhynchotal Notes, XLVI. — MAJ. T. BROWN : Descriptions of new Genera and Species of New-Zealand Coleoptera.

Canadian Entomologist (The), XLI, 2, 1909. — C. P. GILLETTE : *Phyllaphis Coweni* Ckll. (pl. et fig.). — K. R. COOLIDGE et E. J. NEWCOMER : The preparatory Stages of *Euchloe Sara* Boisd. — A. H. JENNINNS : The Eggs of *Lutzia Bigotii*, *Bellardi* (Culicidae). — C. R. CROSBY : Two new Seed-infesting *Chalcis* Flies, (2 pl.). — T. D. A. COCKERELL : The Japanese Coccidae. — H. BIRD : New histories and Species in *Papaipema (Hydroecia)*. — J. M. ALDRICH : The Fruit-infesting Forms of the Dipterous genus *Rhagoletis*, with one new Species, (1 pl.). — W. BRODIE : Lepidopterous Galls collected in the Vicinity of Toronto. — N° 2.

Entomologische Literaturblätter, 1909, 2.

K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien (*Verhandlungen*), LVIII, 10, 1908. — H. REBEL : Bericht der Sektion für Lepidopterologie. — F. KOHL : Dr G. Mayr : ein Lebensbild, (portr.). — A. SCHLETTERER : ein Nachruf.

Naturaliste (Le), XXXI, 526, 1909. — P. CHRÉTIEN : Notes biologiques sur les Lépidoptères de Biskra et descriptions d'espèces nouvelles. — M. PIC : Coléoptères exotiques nouveaux. — H. COUPIN : Revue scientifique.

New-York Agricultural Experiment Station. — 1° *Bulletin*, 303 à 306, 1908. — P.-J. PARROTT : Control of Leaf blister Mite in Apple Orchards. — 2° *Technical Bulletin*, 7-8, 1908. — F.-C. STEWART and H.-E. HODGKISS : The *Sporotrichum* Bud-rot of Carnations and the Silver Top of June Grass, (fig.).

R. *Accademia dei Lincei*. — 1° *Atti*, 1908, II, 12; 1909, I, 1-2. — SILVESTRI : Descrizioni preliminari di varii Artropodi, specialmente d'America. — BONFIGLI : Ulteriori ricerche sulla *Phylloxera quercus* Boyer. — GRASSI et FOA : Sulla Classificazione delle Filossere. — 2° *Memorie*, VII, 1-2, 1908. ☉

R. *Sociedad Española de Historia natural*. — 1° *Boletín*, VIII, 9-10, 1908. — I. BOLIVAR : *Acridarachnea* gen. nov., nuevo género próximo al *Acrida* (L.), Stål. — M. DE LA ESCALERA : Observaciones sobre el género *Onycholips* Woll., (fig.). — Tables. — 2° *Memorias*, V, 5, 1908. ☉

Redia, V, 1, 1908. — Ant. BERLESE : Elenco di generi e Specie nuove di Acari. — Nuovi Acerentomidi, (1 pl. n.). — C. RIBAGA : Un nuovo Copeognato dell' isola di Giava, (1 pl. n.). — G. PAOLI : Intorno a galle causate dalla puntura del *Dacus oleae* (Rossi) Meigen, sull' oliva, (fig.). — Monografia del genere *Dameosoma* Berl. e generi affini, (3 pl. et fig.). — G. DEL GUERCIO : Sull' apparizione di una particolare forma larvale della *Phylloxera acanthohermes* (Koll.), fig. — C. RIBAGA : Copeognati extraeuropei del Museo civico di Storia naturale di Genova (1 pl. n.). — Ant. BERLESE. — Osservazioni intorno agli Acerentomidi. — P. BUFFA : Tisanotteri nuovi, (fig.). — A. TROTTER : Due precursori nell' applicazione degli Insetti carnivori a difesa delle piante coltivate. — P. BUFFA : Contribuzione alla conoscenza dei Tisanotteri italiani. — G. DEL GUERCIO : Ancora sulle forme autunnali della *Phylloxera acanthohermes* (Koll.), fig.

— Le vicende della Fillossera del Leccio nei terreni aridi ed in quelli irrigui, (1 pl. n.).

Revue russe d'Entomologie, VIII, 2, 1908. — A. SEMENOV-TIAN-SHANSKY : Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae. — H. BLÖCKER : Une espèce nouvelle de Bombycides d'Europe, *Epicnaptera arborea* n. sp. (Lep. Lasioc.), 2 pl. n. — G.-G. SUMAKOV : Une espèce nouvelle du genre *Steropes* Stev. (Col. Anth.). — A.-V. ZHURAVSKY : *Cercyonops caraganae* Gebl. dans la toundra de Bolshaja Zemlja (Col. Chrys.). — G. GADD : Notice sur les Cigales de la Crimée (texte russe). — H. BLÖCKER : A propos de l'article de M. T.-J. JURINSKY : Contributions à la faune lépidoptérologique des environs d'Irkutsk, (texte russe). — P.-A. ZAITZEV : Une espèce nouvelle du genre *Hydrophilus* (Deg.) Leach, de la partie méridionale de la Crimée (Col. Hydroph.). — A.-N. KIRITSHENKO : Distribution géographique de l'*Argynnis Eugenia* Ev. (Lep. Nymph.) d'après des dates nouvelles, (texte russe). — P.-A. ZAITZEV : Contribution à la faune des Insectes des environs Novaja Alexandria du Gouvernement de Ljublin, (texte russe). — A. SEMENOV-TIAN-SHANSKY : Dermatoptera nova aut minus cognita. — V.-V. BAROVSKY : Eine neue Aberration des *Podabrus alpinus* Payk. (1798) und Uebersicht der Aberrationen dieser Art (Col. Canth.). — Ph. ZAITZEV : Erwiederung an Herrn Prof. Dr. L. von Heyden. — A. VON BÖDUNGEN : De *Hesperophanes specie nova Transcaucasica* (Col. Ceramb.).

Rivista coleotterologica Italiana, VII, 4, 1909. — G. GRANDI : *Polystichus connerus* Fourc. e *P. fasciolatus* Ros. — A. FIORI e A. PORTA : Recensioni.

Rovartani Lapok, XV, 7 à 10, 1908; XVI, I, 1909. — K. KERTÉSZ : R. Kohaut (1858-1908). — N.-K. ROTHSCHILD : Lepidopterologische Beobachtungen. — J. SZÜCS : In Schneckengehäusen lebende *Argyroneta aquatica*, II. — J. UJHELYI : Ein Bienen-Hermaphrodit. — E. CSIKI : Catalogus Scaphidiidarum. — J. SZABÓ : Myrmecologische Notizen. — L. AIGNER : Die Tagfalter Ungarns, XXVII. — L. BIRÓ : *Lixus truncatulus* Fab., ein Schädling der Ampfplanzen Neu-Guineas. — E. CSIKI : Neuere Beiträge zur Käferfauna Ungarns. — L. AIGNER : Die Tagfalter Ungarns, XXVIII. — E. CSIKI : Die Borkenkäfer Ungarns, XIV. — Notes diverses. — Le tout en langue hongroise.

Royal Society. — 1^o *Proceedings*, B. 80, 544, 1908. ☉. — 2^o *Reports to the Evolution Committee*, IV. ☉

Royal Society of South Australia (*Transactions and Proceedings and*

Report), XXXII, 1908. — A.-J. TURNER : New Australian Lepidoptera of the Families Noctuidæ and Pyralidæ. — O.-B. LOWER : New Australian Lepidoptera, n° 25. — W.-H. BAKER : Notes on some species of the Isopod Family Sphæromidæ from the South Australian Coast (8 pl. n.). — A.-M. LEA : Descriptions of Australian Circulionidæ, with Notes on previously-described Species, VI. — O.-B. LOWER : Descriptions of New Australian Hesperiadæ. — New Australian Tortricina. — T. BLACKBURN : Further Notes on Australian Coleoptera, with Descriptions of New Genera and Species, n° 38.

Sleeping Sickness Bureau (Bulletin), 3, 1909. — *Glossina palpalis* Rob. Desv. (1 pl. n.). — Prophylaxis of Sleeping Sickness. — Sleeping Sickness News. — Distribution of Tsetse-Flies in British Colonies.

Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletín) VII, 8-10, 1908. VIII, 1, 1909. — J.-M. DE LA FUENTE : Sinopsis de los Histéricos de España, Portugal y Pirineos.

Societas Entomologica, XXIII, 19-20, 1909. — R. KLEINE : Die Dipteren-gattungen *Laphria* Mg. und *Andrenosoma* Rud, (fig.), (2 art.). — A. W. SWINTON : The Family Tree of Moths and Butterflies traced in their Organ of Sense, (fig.), (3 art.). — E. STRAND : Nord afrikanische, hauptsächlich von C. Fr. v. Erlanger gesammelte Oxyopiden und Salticiden (2 art.). — XXIII, 21-22, 1909. — L. v. HEYDEN : Die Stahlblau flugelige Holzbiene (*Xylocopa violacea* L.) schon vor 110 Jahren bei Mainz. — B. SLEVOGT : Einige lepidopterologische Notizen über die Sammelsaison 1908. — O. SCHWARZ : Neue Elateriden aus Africa und Madagaskar. — W. SCHUSTER : Entomologische Anzeichen einer wiederkehrenden « Tertiärzeit » oder Einwanderung und starke Vermehrung südlicher Insekten bei uns als Folge einer Klimaänderung d. h. einer wärmeren Zeitepoche. — A. SCHULTZE : Eine neue *Charaxes*-Art aus Kamerun.

Société d'Études Scientifiques d'Angers (Bulletin), XXXVII, 1907. — A. PAPIN : De la protection des petits oiseaux. — G. ABOT : Note sur deux Insectes rares pour la Faune de l'Anjou (fig.). — Liste de chasse.

Société d'Histoire naturelle des Ardennes (Bulletin), XIII, 1906. — Notes diverses.

Société Limnologique de Besse (Annales) I, 1909. — G. DUFOUR : Excursions entomologiques dans le Puy-de-Dôme. — Notes diverses.

Société Linnéenne du Nord de la France (Bulletin), XIX, 383-384, 1908. ☉

South London Entomological and Natural History Society (Proceedings), 1907-8. — H.-J. TURNER : Our Authorities : an Introduction to the Early Literature of Entomology. — A. SICH : Rhopalocera in the Taunus Hills. — R. ADKIN : Notes on *Porthesia chrysorrhæa*, L. — H. MAIN : Some Notes on *Pieris napi*. — R. ADKIN : Further Notes on *Tortrix pronubana*, Hb., including its Life History in Britain, (3 pl. n.). — Abstract of Proceedings. Notes diverses, (2 pl. n.).

Société philomathique de Paris (Bulletin) XI, 5-6, 1908. — H. COUTÈRE : Sur quelques nouvelles espèces d'*Alpheidae*.

U. S. Department of Agriculture, Bureau of Entomology. — 1^o Bulletin, n° 68, VIII; 75, IV, V, 1909. — G.-F. WHITE : The Relation of the Etiology (Cause) of Bee Diseases to the Treatment. — E.-F. PHILLIPS : A brief Survey of Hawaiian Bee Keeping, (carte, pl.). — P.-R. JONES : The Grape-Leaf Skeletonizer. — 2^o Circular, n° 107. W.-D. HUNTER : What can be done in destroying the Cotton Boll Weevil during the winter. — L. O. HOWARD : Report of the Entomologist for 1908.

University Studies, IV, 1, 1908. ☉

Wiener Entomologische Zeitung, XXVIII, 1, 1909 (2 exempl.). — F. NETOLITZKY : Ueber die Mikro-(Grund-) Skulptur bei der Gattung *Bembidium* Latr., (fig.). — K. SULC : Zur Kenntnis und Synonymie der weidenbewohnenden *Psylla*-Arten. — Th. BECKER : *Microphorus* Macq. und seine nächsten Verwandten. (Diptera), (fig.). — R. FORMÁNEK : Zwei neue Curculioniden nebst Bemerkungen über vier bekannte. — A. FLEISCHER : Bemerkenswerte Koloritaberrationen. — Notiz. — F. HENDEL : Meigens Erstlingsarbeit über Dipteren. — MÜHL : Bemerkungen zu *Epuraca Mülli* Reitter.

Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, IV, 1, 1908. — P. SPEISER : Die Geographische Verbreitung der Diptera pupipara und ihre Phylogenie. — G. SCHNEIDER : Ueber eine Urwald-Biene (*Apis dorsata* F.) — K. FIEBIGG : Biologische Daten über das Schmarotzerleben einer Brachonide aus Paraguay. — E.-J.-R. SCHOLTZ : Die schlesischen Odonaten. — A.-H. KRAUSSE : Entomologisches und « Alten Testament ». — J.-J. KIEFFER : Bemerkungen über Adler's Beitrag zur Biologie von *Inostemma Boscii*. — R. FRANCÉ : Die tutamentalen Anpassungen und die Descendenztheorien. — Notes diverses.

A. L.

Le Secrétaire-gérant : D^r Maurice ROYER.

ANNONCES DE LA SOCIÉTÉ

Annales. — Le 3^e trimestre de 1908 a été distribué.

L'Abeille. — Le 2^e fascicule du vol. XXXI a été distribué.

M. LAHAUSOIS, Trésorier, prie les Membres de la Société qui n'ont pas encore payé leur **cotisation de 1908**, de bien vouloir la lui faire parvenir sans retard. Les trois premiers trimestres des *Annales* de 1908 parus n'ont été envoyés qu'aux Membres qui sont au courant de leur cotisation.

* *

A la suite du désastre qui vient de ruiner la Sicile, **M. Francesco VITALE**, de Messine, actuellement à Palerme, vicolo S. Carlo, via Allori, n° 8, a vu sa riche collection de Curculionides et sa bibliothèque complètement détruites. **M. VITALE** fait appel à tous ses confrères en Entomologie. Il serait reconnaissant de tout envoi de livres, périodiques ou separata, ayant principalement trait aux Curculionides.

Catalogue systématique et biologique

des Hyménoptères de France

par **J. de GAULLE**

In-8°, 172 pages, prix. 4 fr.

Librairie Paul Klincksieck, 3, rue Corneille, Paris.

Librairie de la Société entomologique de France (Suite).

<i>Characters of undescribed Lepidoptera heterocera</i> , par F. WALKER. London, 1869, in-8°.	3 et 4 fr.
<i>Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe</i> , in-8°, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.) :	
I. <i>Nécrophages</i> (traduit de REITTER), 1890.	1 fr.
II. <i>Colydiides, Rhysodides, Trogositides</i> (traduit de REITTER), 1891.	0 fr. 50
<i>Histérides nouveaux (Description d')</i> , par S. DE MARSEUL, in-8° (Extr. Ann. Soc. ent. Belg.).	1 50 et 2 fr.
<i>Monographie de la famille des Eucnémides</i> , par H. DE BONVOULOIR, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 planches gravées.	5 et 7 fr.
<i>Monographie générale des Mylabres</i> , par S. DE MARSEUL, 1872, in-8° (Extr. Mém. Soc. roy. de Liège), 6 pl., dont 2 col.	
— pl. noires.	8 et 10 fr.
— pl. coloriées.	10 et 12 fr.
<i>Essai sur la classification des Pyralites</i> , par E.-L. RAGONOT, in-8°, 276 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1890).	10 et 12 fr.
<i>Le même</i> , pl. noires.	4 et 6 fr.
<i>Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae</i> par E.-L. RAGONOT, in-8°, 52 p. (Extr. Ann. Fr. 1888).	3 et 4 fr.
<i>Notes synonymiques sur les Microlépidoptères et description d'espèces peu connues ou inédites</i> , par E. L. RAGONOT, in-8°, 66 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1894).	4 et 5 fr.
<i>Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltés par M. Ch. Delagrunge</i> , par E.-L. RAGONOT, in-8°, 15 p. (Extr. Ann. Fr. 1895).	1 50 et 2 fr.
<i>Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae</i> , by E.-L. RAGONOT, Paris, 1887, in-8°, 20 p.	1 50 et 2 fr.
<i>Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae</i> , by E.-L. RAGONOT, in-8°, 58 p.	2 fr. et 2 50
<i>Catalogue des Phycitinae</i> , par E.-L. RAGONOT, in-4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. l. n. d.	5 et 6 fr.
<i>Genera et Catalogua des Psélaphides</i> , par A. RAFFRAY, in-8°, 621 p., 3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903).	20 et 25 fr.

Pour les *Membres* de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre *purement scientifique*, qui n'excéderont pas *cinq* lignes, seront insérées *gratuitement* dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas *dix* lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2^e et 4^e mercredis de chaque mois (excepté août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

Elle publie :

1^o Les *Annales de la Société entomologique de France* (4 fascicules par an avec planches et figures) ;

2^o Le *Bulletin de la Société entomologique de France* (20 numéros par an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colonies françaises, paient une cotisation annuelle de 25 fr.

Les Membres résidant à l'Etranger paient 26 fr.

La Société admet des assistants (entomologistes âgés de moins de 21 ans) qui paient une cotisation annuelle de 5 fr.

Tout membre payant une somme de 300 francs est nommé *Membre à vie*. Il n'a plus de cotisation à solder, reçoit *franco* les *Annales*, le *Bulletin*, et, à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des *Annales* parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et consécutives d'au moins 100 francs.

Les Établissements publics et les Sociétés scientifiques de la France et de l'Etranger peuvent se faire inscrire sur la liste des Membres de la Société.

La Bibliothèque (rue Serpente, 28) est ouverte aux Sociétaires le mercredi, de 8 à 11 heures du soir, et le jeudi, lendemain des séances, de 3 à 6 heures 1/2.

PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, *Journal d'Entomologie*, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les COLÉOPTÈRES de l'Ancien Monde.

M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal (*examen et admission des mémoires et correspondance scientifique*).

Le 2^o fascicule du vol. XXXI a été distribué.

Le montant des abonnements à **L'Abeille** (10 fr. et 12 fr. par volume) doit être adressé à M. V. VAUTIER, agent de la Société 28, rue Serpente.

COLLECTIONS

1^o Collection H. Sénac (*Tenebrionidae*),

2^o Collection Ch. Brisout de Barneville (*Coléoptères d'Europe*),
chez M. L. Bedel, 20, rue de l'Odéon ;

3^o Collection Peyerimhoff (*Microlépidoptères*),

4^o Collection H. Brisout de Barneville (*Coléoptères d'Europe*),

5^o Collection Aubé (*Coléoptères d'Europe*),

6^o Collection complète des Orthoptères de France, donnée à la Société par M. A. Finot ;

7^o Collection d'Hémiptères de France, donnée à la Société par M. L. Fairmaire ;

8^o Collection entomologique française de tous les ordres,

9^o Collection d'exemplaires typiques.

au Siège social, 28, rue Serpente.

La « Commission des Collections » est chargée de créer ces deux dernières Collections. A cet effet, une vaste salle attenante à la Bibliothèque a été louée et est prête à recevoir les Insectes français de tous ordres et les Types que les membres voudront bien envoyer, avec localités précises.

SOMMAIRE DU N° 4

Séance du 24 février 1909.

<i>Nécrologie. — Correspondance. — Distinctions honorifiques. — Admission. — Présentation. — Démission. — Don à la Bibliothèque. — Don aux Collections.</i>	65
<i>Congrès des Sociétés savantes en 1909. — Votes pour le renouvellement du Secrétariat</i>	66

Observations diverses

Rectification (A. GERVAIS D'ALDIN)	66
Rectification	66

COMMUNICATIONS

Abbé G. GOURY. — Observations éthologiques sur le <i>Sibinia fugax</i> Germ. [COL. CURCULIONIDAE]	67
Maurice PIC. — Sur la ponte, ou les premiers états, de divers Clytrides recueillis dans les Alpes françaises [COL. CHRYSOMELIDAE].	68
J. DE JOANNIS. — Description d'une nouvelle espèce de Noctuelle d'Egypte [LÉP. NOCTUIDAE].	70
Daniel LUCAS. — Lépidoptères nouveaux de France et de Tunisie.	71
Paul BÉRENGUIER. — Capture du véritable mâle de <i>Bacillus gallicus</i> Charp. [ORTH.].	73

Bulletin bibliographique.

Les **cotisations** doivent être payées à **M. Ch. LAHAUSOIS**, Trésorier, 2, rue de la Planche, Paris, 7^e, ou lui être envoyées *sans frais* dans le premier trimestre de l'année (Règlement, ART. 8).

Le Trésorier est à la disposition de ses Collègues pour recevoir ces cotisations, à toutes les séances de la Société, et aussi tous les jours de semaine, de 10 h. à midi, 17, quai Voltaire, Paris, 7^e.

Pour *renseignements, réclamations, achats, versements* d'abonnements et autres sommes, s'adresser au Siège social, tous les jours, sauf les mercredis et jours fériés, de 4 heures 1/2 à 6 heures 1/2, à **M. V. VAUTIER**, Agent de la Société. (Les cotisations peuvent aussi lui être versées.)

Pour la *correspondance scientifique, les réclamations, annonces*, s'adresser à :

M. le Secrétaire de la Société entomologique de France
28, rue Serpente, Paris, 6^e.

Typographie Firmin-Didot et C^{ie}. — Paris.